

вид sc.s-выражения	смысл sc.s-выражения
$(e_i <\bullet sc.s\text{-коннектор}\bullet> e_j)$	неатомарное имя, соответствующее sc.s-коннектору, связывающему sc-элемент e_i с sc-элементом e_j и имеющий тип, заданный указанным sc.s-коннектором
$\{ e_i; e_j; e_k; \dots \}$	неатомарное имя множества, элементами которого являются sc-элементы с идентификаторами e_i, e_j, e_k, \dots
$(s_i \cup s_j \cup s_k \cup \dots)$	неатомарное имя множества, которое является результатом объединения множеств s_i, s_j, s_k, \dots
объединение* $(s_i; s_j; s_k; \dots)$	
$\{ <\bullet sc.s\text{-текст}\bullet> \}$ $\{ <\bullet ея\text{-текст}\bullet> \}$	неатомарное имя множества всех sc-элементов, входящих в состав sc-текста, который семантически эквивалентен sc.s-тексту или ея-тексту, заключенному в фигурные скобки.
$[<\text{текст}>]$	
$]<\text{текст}>]$	
конкатенация* $(<e1;e2>;<e2;e3>;<e3;e4>)$ $(e1; e2; e3)$	